PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two- layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

段 日本国特許庁 (JP)

3.特許出願公開

亞公開特許公報(A)

昭59—227143

Stint. Cl.³
H 01 L 23/12

23/12 23/28 23/48 識別記号

庁内整理番号 7357—5F 7738—5F 7357—5F

❸公開 昭和59年(1984)12月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

③集積回路パッケージ

②特 願 昭58-101317

②出 願昭58(1983)6月7日

⑫発 明 者 西川誠一

小金井市貫井北町 2 --15--12

切出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

仍代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明報音の作音(内容に変更なし) 明 組 春

- 1. 発明の名称 集積回路 パッケージ
- 2. 特許請求の範囲・
- 1. リードフレームのリード部にICチップが接続された上で樹脂モールドが落され、次いで前記リードフレームの不要部分が切断されることにより構成される集積回路において、前記リードフレームのリード部を樹脂モールドの表面に賃出させたことを特徴とする集積回路。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の集積回路において、前記リード第出部分は全メッキ層で被われてなる集積回路。
- 3. 特許請求の範囲第1 項記載の集積回路において、前記リード第出部分はエッケルメッキ層および会メッキ層の2層メッキ層で被われてなる集積回路。
- 4. 特許請求の範囲第1項記載の集費回路において、前記リードフレームと前記1Cテップとは

ワイヤポンディングにより接続されてなる集積 図路。

5. 特許請求の範囲第1項記載の集積回路において、前記リードフレームと前記1Cテップとは ギャンタボンデイングにより接続されてなる集 積回路。

3. 発明の詳細な説明

本発明は集費四島ペッケージに関する。

近年電子回路の代名詞的存在となった集積回路は、単導体素子等により構成されたICテップ、このICテップの増子を外部に接続するため及び集積回路を接続的に支持するためのリード、ならびにICテップの對止およびICテップとリードとの接続部分の對止、さらに集積回路全体のハウジングとしてのペッケージからなつている。

このパンケージには樹脂タイプのものとセラミンクタイプのものがあり、まず樹脂タイプのものは第1図または第2図に示すような構造となつている。第1図(a)、(b)のものはデニアルインライン

パッケージ(DIP)と呼ばれ、:Cテップ:をリードフレーム2上に設慮してICチップの強子とリードフレーム2のリードとをワイヤはンディングした上でICチップ1およびICチップ1とリードとの接続部分を樹脂モールド3により對止してなる。また無2型のものはフラットパンケージと呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に引き出されている。

一万セラミックタイプのものは第3図(a).(b)に示すように、ICテップ1をセラミック高板4上に設置してICテップ1の端子をセラミック高板4の開業に設けたメタライズ電低5にワイヤポンデイングし蓋6を被せてなるものである。

これら樹脂タイプおよびセラミンクタイプの集 糠回路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には樹脂タイプのものが遥かに利用し易い。

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが集 療回路の側方に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並配しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本発明は上述の点を考慮してなされたもので、 リードを頂面、底面の少くとも一方に設けてたる 街路モールド型典積回路 パンケージを提供するも のである。

以下算4四万至與11回を参照して本発明を実施例につき説明する。

第4図は本発明の集務回路に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部にICチンプ1を設置するためのICチンプマッシト部2 a が設けられ、このマウント部2 a を取断んでリード2 b が 8 個設けられている。リード2 b の1 つはマウント部2 a に連結されている。そして、各リード2 b の中央部には増子2 c が設けられている。このパ子2 c はリードフレーム2の平面に対し無値方向に突出していて、後に病脂モールド3 が施された状態で側脂表面から解出するようになつている。

そして切断銀CLで切断されることにより1つ の集積回路が出来上る。

第5図(a),(b)は本発明に係る集積回路ペッケージの外観形状を示したもので、同図(a)はリード2.b の樹脂モールド側方への突出部分を切断したもの、同図(b)は適当の長さだけリード2.b を残したものを示している。これらは何れも外部回路等との接続を主として端子2.c により行うからリード2.b の長さはせいぜい集積回路を固定するために必要な程でよく、また固定を接着等の他の手段によって行うことにより集積配路の実装密度を向上し待る。なお、リード2.b を集積回路の固定に利用すれば剝落防止効果が得られる。

第6図(a)。(b)。(c)は第4図のリードフレームを用いて構成した本発明に係る集積回路の側断面形状を示したもので、同図(a)は塊子でが樹脂モールド3の樹脂表面から突出した何、同図(b)は塊子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同図(c)は塊子でが樹脂表面と可達んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも塊子2。の表面には金メッキ等を施しておくことが好ましい。

これら各 場合とも1Cテンプ1はリードフレー

→ 2 に対し畑子2 e と反対側に設けてある。これは、I C ナップ1を増子2 e と同一例に設けた場合、増子2 e の突出寸法をI C ナップ1の高さよりも大としなければならず、それにはリードフレーム 2 の板厚をかなり大にする等の対策が必要なためである。したがつてマウント部2 a をリード でめである。したがつてマウント部2 a をリードフレーム 2 とは別個に製作しリードフレーム 2 上に付着させる方法を採るかすれば、I C ナップ1 と増子2 e とをリードフレーム 2 の同一何に配しても養支えない。

第7回(a)、(b)はリードフレーム2を折曲げ成形することにより雑子2・を形成した場合の条項回路の無断面形状を示したもので、何回(a)が強子2・の突出したもの、何回(b)が雄子2・が突出したいものを示している。

第 8 図(a).(b)は上述のワイヤメンディングと具なり、 ギャングメンディングにより I C テップ 1 とリード 2 b とを接続してなる集寮回路の例を示 しており、同気(a)の場合に独子2 cが変態モールド3 の病態表面から発出した例、高陰(a)の場合は同一面をたす例である。緊示しないが関 6 図(c)の例のように嫡子2 cが樹脂表面より度んだものもの絵画能である。

第9 図(a)、(b)はギャングメンデイングによる第7 図(a)、(b)に相当する構造の側断面形状を示したものであり、ICテンプ1が直接リード2 b に接続される外は第7図と同様である。

訳 IO 図(a)、(b) は無 9 図(a)、(b) の集積回路の平面 形状を示したもので、リード 2 もの i C チップ 1 寄りの機能は i C チップ 1 の端子に位配合わせで きるように幽部同士が接近し且つ尖つており、 1 C チップ 1 の端子に直接接続される。そしてリ ード 2 ものパンケージから突出した部分は短く成 形されている。

第1) 図(a)、(b)は上述の集積値略をICカードすなわちプラスチックカードに集積値略を組込んだもので、例えば銀行の自動支払機等において使用されるものに組込んだ例を示している。上述の集

雅回路10はプラステックカードのの表面所定領域 に同図(a)に示すように配される。そして根込標達 を断面で示したのが画図(b)であり、集積回路10は 接着削等によりカードのの一方のオーバーレイ 5 に固着される。カードのは一対のセンターニア4、 4が貼り合わせたもの又は一枚のセンターニアに 一対のオーバーレイ 5、5が貼着されてなり、センターコア 4 とオーバーレイ 5 との間に印刷が施されている。カードのの全坪みは 0.6 ~ 0.8 まであり、集積回路 10 の面を削一面とすることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に捜入される と嫡子2cを介してカード処理機と集積回路との 間での信号授受が行われ、カード処則される。

本発明は上述のように、集積回路の頂面等に盤子を有するようにしたため、等に I C カード組込みに達した集積回路が待られる。そして、この I C カードの組込み時には リード 2 b が無折回路 制御から突出したものを用いれば剥落防止のため

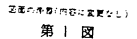
の 補強が行われる。またカード以外に適用しても 集積回路 の実装密度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

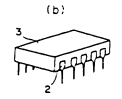
親 1 図(a)、(b) および第 2 図は従来の樹脂 タイプ 条釈回路の構造説明図、第3図(a),(b)は同じくモ ラミックタイプ集積回路の構造説明図、餌4麼は 本発明に係る集積回路製作に用いるエッテングで **端子を設けたリードフレームの一例を示す平面図、** 源 5 図(a)。(b) は本発明に係る条積回路の外観形状 を示す図、第6図(a),(b),(c)は第4図のリードフ レームを用いて構成した集積回路の断面構造を示 ナ図、第7図(a)、(b)は折曲げにより強子を形成し たリードフレームによる集積回路の断面構造を示 ・ す図、祭8図(a)、(b)および祭9図(a)、(b)はギャン クポンデイングによる条款回路の新面構造を示す 図、第10図(a)、b)はギャンクポンディングによる 集積回路の平面構造を示す図、第13図(a),(b)は本 発明に係る集款回路をICカードに適用した場合 の説明図である。

1 … I C チップ、 2 … リードフレーム、 2 m … I C チップマウント部、 2 b … リード、 2 c … 焼子、 3 … 街厨モールド、 4 … セラミンク茶板、 5 … メタライズ電視、 6 … 査、 10 … 条別回路、 20 … カード。

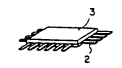
比斯人代理人 猪 股 将







第2図

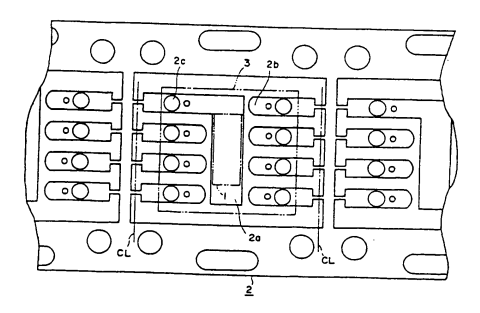


第3図

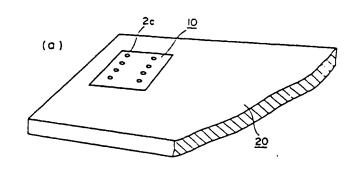




第4図



第川図



(b) <u>10</u> { 20

手統補正書

昭和 58 年 7 月 2 日

特許庁長官

1. 事件の表示

• v •

昭和58年 等 許 康 第101817号

2. 発明の名称

集数回路パッケージ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷依式会社

4. 代單人 (郵便書号 100)

京京部千代日区大の内三丁首2番3号

(電路京京 (211) 2321大代表)

弁理士



5. 補正命令の日付

用 和 (920 m/m) + 1 / m

6. 増正により 7. 補正の対象

男談書および四面

8. 特正の内容

明細書および国面の浄書(内容に安更なし)